

A2LS/20S/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



A2L 種別のケーブルグランドは、非被覆ケーブルに適しており、安全増防爆 (Ex d) および安全増防爆 (Ex e) 規格を有します。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | A2L (Klippon非装甲Ex e/dケーブルグランド) , ケーブルグランド, ストレート, 1/2" NPT, 13.6 mm, OD min. 8 - OD max. 11.7 mm, ステンレスス チール 1.4404 |
| 注文番号 | 1185400000 |
| 種別 | A2LS/20S/NPT1/2-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118080735 |
| 数量 | 24 items |

A2LS/20S/NPT1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

MAMID承認件数



RoHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|----------|-------------|
| 高さ | 35.8 mm | 高さ (インチ) | 1.4094 inch |
| 幅 | 28.5 mm | 幅 (インチ) | 1.122 inch |
| 長さ | 51.8 mm | 長さ (インチ) | 2.0394 inch |
| 正味重量 | 105 g | | |

温度

動作温度 -50 °C...120 °C

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

一般的情報

| | | | |
|--------------|---|---------------|------------------|
| 外側ケーブル直径、最大. | 11.7 mm | 外側ケーブル直径、最小. | 8 mm |
| O リング | シリコーン | 締付けトルク | 20 Nm |
| 動作温度範囲、最大 | 120 °C | 動作温度範囲、最小 | -50 °C |
| スレッドピッチ | 1.81 mm | ハロゲン | いいえ |
| 標準 | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7 | AF サイズ 1 | 26 mm |
| AF サイズ 2 | 26 mm | 保護度合い | IP66, IP68 |
| ケーブルグランド | NPT 1/2" | 基本材質 | ステンレススチール 1.4404 |
| シールインサート | シリコン | シーリング | シリコン |
| 外付スレッド | 1/2" NPT | ねじ山長さ | 13.6 mm |
| 防爆タイプ | Ex d - 耐圧防爆構造, Ex e - 安全増防爆構造 | インストールのガイドライン | 組立指示を参照 |

証明書番号ケーブルグランド

| | | | |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| 識別 | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | 証明書番号、ケーブルグランド (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X |
| 証明書番号、ケーブルグランド (IECEx) | IECEx TPS 16.0004X | 証明書番号、ケーブルグランド (CCC) | 2020322313000069 |
| 証明書番号 (IECEX) | IECEXTPS 16.0004X | | |

分類

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |

技術データ

ECLASS 15.0

27-14-08-04
